

China South-to-North
Water Diversion Project
Construction Yearbook

中国南水北调工程
建设年鉴
2005

《中国南水北调工程建设年鉴》编纂委员会



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

中国南水北调工程 建设年鉴

2005

《中国南水北调工程建设年鉴》编纂委员会



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

图书在版编目 (CIP) 数据

中国南水北调工程建设年鉴. 2005 / 《中国南水北调工程建设年鉴》编纂委员会编. —北京：中国电力出版社，2006
ISBN 7-5083-4058-2

I. 中… II. 国… III. 南水北调—水利工程—中国—2005—年
鉴 IV. TV68-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 003903 号

中国电力出版社出版、发行

(北京三里河路 6 号 100044 <http://www.cepp.com.cn>)

北京丰源印刷厂印刷

各地新华书店经售

*

2006 年 4 月第一版 2006 年 4 月北京第一次印刷

787 毫米×1092 毫米 16 开本 25.75 印张 619 千字 14 彩页

印数 0001—4000 册 定价 100.00 元

版 权 专 有 翻 印 必 究

(本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换)



■ “南方水多，北方水少，如有可能，借一点来是可以的。”这是1952年10月毛泽东同志视察黄河时，针对我国北方缺水问题而提出的南水北调的设想。



■ 1980年7月，邓小平同志视察了丹江口水利枢纽工程，详细询问了丹江口水利枢纽初期工程建成后防洪、发电、灌溉效益与大坝二期加高情况。



■ 1999年6月，江泽民同志在黄河治理开发工作座谈会的讲话中指出：“为从根本上缓解我国北方地区严重缺水的局面，兴建南水北调工程是必要的，要在科学选比、周密计划的基础上抓紧制定合理的切实可行的方案。”



2000年9月，在朱镕基同志主持的南水北调工程座谈会上，李岚清、温家宝等国务院领导同志听取水利部关于《南水北调工程实施意见》的汇报和有关部门及专家们的意见。



■ 2003年8月，国务院南水北调工程建设委员会第一次会议在北京召开，南水北调工程建设委员会主任温家宝主持会议并讲话，要求“把南水北调工程建成世界一流工程”。国务院南水北调工程建设委员会副主任曾培炎、回良玉出席会议。



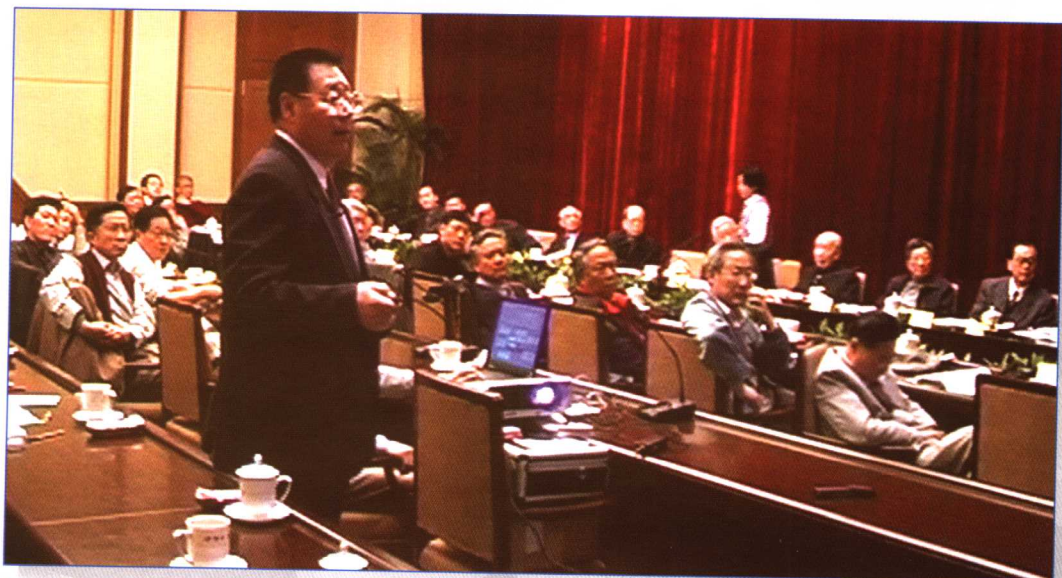
■ 2004年10月，国务院南水北调工程建设委员会第二次全体会议在京召开。国务院南水北调工程建设委员会主任温家宝主持会议并讲话。他强调，建设南水北调工程，是党中央、国务院作出的重大战略决策。国务院有关部门和工程沿线省市要以“三个代表”重要思想为指导，树立和落实科学发展观，加强领导，密切配合，精心设计，精心施工，扎实推进南水北调工程建设。



■ 2000年9月，钱正英、张光斗、潘家铮、徐乾清等院士及专家讨论《南水北调工程实施意见》。



■ 2000 年 12 月，国家计委、水利部会同建设部、国家环保总局召开南水北调前期工作座谈会。



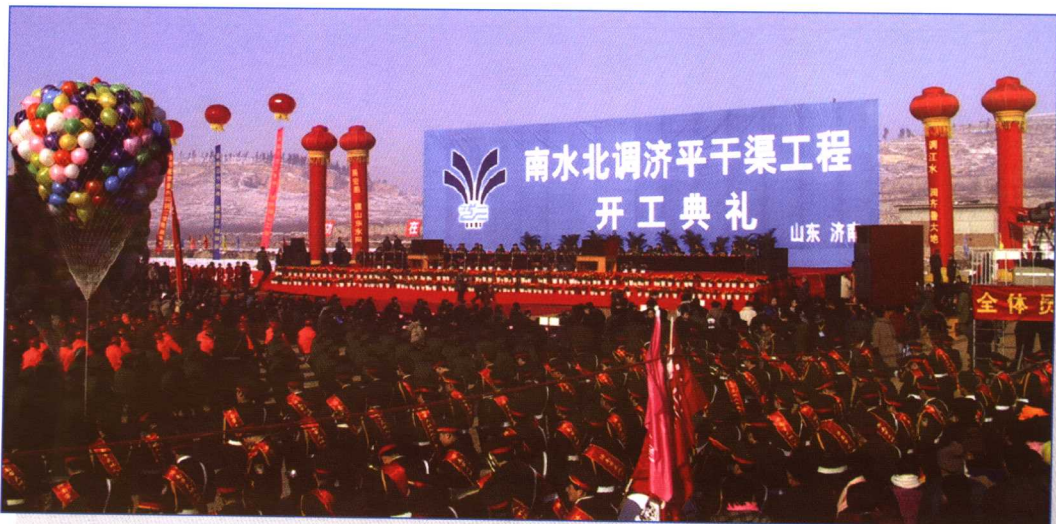
■ 2002 年 10 月，全国人大常委会、政协全国委员会分别听取张基尧同志关于南水北调工程总体规划的汇报。



■ 2002年12月，南水北调工程开工典礼，北京人民大会堂主会场。



■ 2002年12月，南水北调工程开工典礼，江苏施工现场分会场。



■ 2002年12月，南水北调工程开工典礼，山东施工现场分会场。



■ 2003年10月，国务院南水北调工程建设委员会办公室会同国家发展和改革委员会召开南水北调东线工程治污工作会议，传达贯彻国务院批转的《南水北调东线工程治污规划实施意见》。会上张基尧同志代表国务院南水北调工程建设委员会办公室分别与江苏省人民政府、山东省人民政府签订《南水北调东线工程治污工作目标责任书》。



三
阳
河

■ 2003 年 11 月，南水北调东线三阳河工程施工现场。



■ 2004 年 10 月，南水北调东线已建成通水的三阳河。



■ 2003年10月，南水北调东线宝应站工程施工现场。



■ 2004年7月，南水北调东线宝应站工程施工现场。



■ 2003 年 10 月，南水北调东线济南至东平湖输水干渠工程施工现场。



■ 2004 年 1 月，南水北调东线济南至东平湖输水干渠施工现场。



■ 2004 年 11 月，南水北调东线韩庄运河工程施工现场。



■ 2004 年 12 月，南水北调东线韩庄运河工程万年闸泵站基坑开挖。



■ 2003 年 12 月，南水北调中线京石段应急供水工程永定河倒虹吸工程开工建设。



■ 2004 年 3 月，南水北调中线京石段应急供水工程永定河倒虹吸工程施工现场。



■ 2003年12月，南水北调中线京石段应急供水工程滹沱河倒虹吸工程开工建设。



■ 2004年5月，南水北调中线京石段应急供水工程滹沱河倒虹吸工程施工现场。



■ 2004年9月，南水北调中线京石段应急供水工程唐河倒虹吸工程开工建设。



■ 2004年9月，南水北调中线京石段应急供水工程釜山隧洞工程开工建设。